 ex of C	

Applica	tic	on/Co	ntrol	No.

09/774,352 Examiner

Charles Kyle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERGER ET AL.

Art Unit

3624

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		L					ı			L
Cla	im	Date								
l	-									
Final	Original	7/14/06							1	İΙ
	ğ	4							1	1 1
	Ō	7						ĺ	l	
	<u> </u>	-	⊢			-	⊢	-	⊢	Н
	1		L.	_	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash
	4	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_			_		Ш
	L 3									Ш
	4		_							
	1									П
	4		_	_	\vdash		\vdash		_	П
	1	Н	_	┢	\vdash		\vdash	\vdash	 	Н
<u> </u>	a	-	-	┢		-	-	-	\vdash	Н
	7	-	┝	-		-	\vdash	├─	⊢	Н
	3	⊢	⊢	├_	H	_	_	-	<u> </u>	Н
	19			_			<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	11	Ш	L	<u> </u>	_	Ш	_	<u> </u>	_	Ш
	12	L	L	L			L_			Ш
	13								L	
	14	V								
	15	,,	\vdash	1	Т		Г	<u> </u>	\vdash	П
	16	./	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	-	┢	Н
	17	4444	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40	V /	<u> </u>	├	H	-	⊢		⊢	Н
	18	V		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┝	Н
	19		L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	20	L			L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	_		Ш
	21									
	22									
	28			Г	Π	Г				П
	24	1								П
	25	1.7	-	\vdash	┢		H		Т	Н
	26	1	<u> </u>	-		\vdash	_	-	\vdash	Н
	27	\ <u>'</u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	├	Н
	21	٧,	⊢	_	 	├-	⊢	⊢	┝	Н
	28	 √	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	Н
	29	✓	_		_	lacksquare	L_	<u> </u>	L	Ш
	30	V			L				L	Ш
	31	✓				l				Ш
	32	✓								
	10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	·	Γ	Г					
	34	1		Н	1	_	\vdash	Г	T	П
	35	./		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	36	۲	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├──	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37	H	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	3/	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
Ļ	38	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
L	40			L	L			L	L	Ш
	41				l			Ĺ	L	╚
	42		Г	T .					Γ	П
	43		\vdash	T	Г	Г	Г	\vdash	Г	П
	44	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45	\vdash	┝	⊢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H
ļ		\vdash	<u> </u>	\vdash		├	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	46	\vdash	Ľ	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	Щ
	48	$oxed{oxed}$	Ш		L		L	L	<u> </u>	Ш
	49								l .	
	50		Г	Π.						

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	aim		-			Date	.			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									L
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54						L.,			L
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	55			L			L			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	56						L			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			_			L	_		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		_	_						Ш
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		L							<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62			<u> </u>	_					L-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63	\vdash		\vdash	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99	<u> </u>	64		ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65	H	<u> </u>	├		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67		۰	<u> </u>		_	-	_	\vdash	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		60			 	_			-	\vdash	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		60	H		⊢				┝	H	-
71		70	_		-	\vdash	_	┢		\vdash	-
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	71	_	_	⊢		-	\vdash	\vdash	-	
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	_	_	┝			H	H	┢	_
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	73	_	-	\vdash	-	_	-	\vdash	-	\vdash
76		74	_		-	-	_	-			Н
76	\vdash	75			 			-		-	_
77		76		-	 -	П	Г	\vdash		┢	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1	77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78					_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82			匚						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			<u> </u>						
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								_	L	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			L	Ĺ.,	_	lacksquare	L_	<u> </u>	L
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L	L_	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87	L_	_	 _	\vdash	\vdash	-	L	L.	ļ.—
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\vdash	_	_
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	H	H	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	97	-	<u> </u>	⊢	H	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_
94 95 96 97 98 99	 		 	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	\vdash				\vdash	\vdash	_	-	┝	\vdash	-
96 97 98 99	\vdash		├─┤	 	-	H	-	-	-	\vdash	├
97 98 99	\vdash		H	-	\vdash		-	H-	-	-	\vdash
98 99	-		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
		99		_	 			П			Т
		100			\vdash						

Cla	aim	Date								
										П
ᡖ	Original									il
Final	iĝi									ll
"	ō									ll
			⊢	┝	H	-	⊢	-	_	Н
	101 102	\vdash	⊢	├—	H	<u> </u>	ļ	-	_	Н
	102	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L	_	Ш
	103 104 105 106 107 108 109		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	
	104	_	<u> </u>		L	<u> </u>	_	L		Ш
	105	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	_	L_				Ш
	106		L			_				Щ
	107			L		L_	$ldsymbol{ley}}}}}}}$			Ш
	108					L	L_			Ш
	109		L				L			
	110									
	111					L	L			
	112									П
	113									П
	114		Г					П		П
	115					Т		Г		П
	111 112 113 114 115 116	М	Н		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	117		-	\vdash	 	\vdash	Т		\vdash	H
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	110	-	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	┢╾	H	├─	Н
	120		-	-	┝	\vdash	├	\vdash	⊢	Н
	120		\vdash	-	⊢	┝	├─	-	⊢	Н
<u> </u>	121	_	⊢		<u> </u>	-	_	H	\vdash	Н
	122	H	 	⊢	⊢	\vdash		\vdash	-	Н
	123	H	-		 	⊢	-	-	<u> </u>	Н
	124	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	_	\vdash
	125	_	ļ	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	126	Ш	L_	<u> </u>	╙	L	L.			Ш
	127			L	<u> </u>	_		_		Ш
	128				<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	_		Ш
	129			lacksquare	L_	<u> </u>	_	L		Ш
	130			<u> </u>	L					Ш
	131									
	132									
	133									
	128 129 130 131 132 133 134 135									
	135									
	136				Γ		Г			П
	136 137		İΤ	Π	Γ	Ι		П		П
_	138	П		 						П
\vdash	139	 -	1	T	Г	 		\Box	_	П
	139 140	Н	\vdash	╁	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	Н
	141	\vdash	 	-	\vdash	 	-	Т		H
 	142	Н	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash	Η-	┝	H
	143	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
\vdash			├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	144	\vdash	-		\vdash	-	├-	 	\vdash	Н
	145	<u> </u>	├-	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	Н
L	146	ļ.,	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
L	147		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	148	$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚	<u> </u>			L_	L	L_	Щ
	149		\Box	\Box	L.	<u></u>		oxdot		Ш
	150									
					_				_	